PAT-NO:

JP361248006A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61248006 A

TITLE:

OPTICAL DEMULTIPLEXER

PUBN-DATE:

November 5, 1986

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ISHIDA, KOJI

MATSUMURA, HIROYOSHI

IMOTO, KATSUYUKI

MAEDA, MINORU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HITACHI LTD

N/A

APPL-NO:

JP60088558

APPL-DATE: April 26, 1985

INT-CL (IPC): G02B006/12

US-CL-CURRENT: 385/14

ABSTRACT:

PURPOSE: To form a waveguide type optical demultiplexer by embedding a prism

consisting of a material having large refractive index distribution into a

material having small refractive index distribution.

CONSTITUTION: This multiplexer has the prism part 23 consisting of a GaAs

substrate 21, a Ga<SB>0.7</SB>Al<SB>0.3</SB>As epitaxial film 22, and

epitaxial film. An incident light signal 24 of three different wavelengths

(λ=0.8, 1.1, 1.3μm) is separated to signal light 25∼27.

specifically, the refractive index dispersion of the optical

10/18/2007, EAST Version: 2.1.0.14

waveguide and the prism part 23 can be freely selected according to the compsn. thereof and therefore the separating power of the light signal of the different wavelengths is increased.

COPYRIGHT: (C) 1986, JPO& Japio

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-248006

@Int_Cl_4

識別記号

广内整理番号

43公開 昭和61年(1986)11月5日

G 02 B 6/12

8507-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

60発明の名称 光分波器

> 20特 願 昭60-88558

願 昭60(1985) 4月26日 23出

国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所中 宏 司 砂発 明 者 石 田 央研究所内 国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所中 個発 明 者 松 村 央研究所内 国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所中 克 之 72発 明 央研究所内 稔 国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所中 79発 明 渚 前 \blacksquare 央研究所内

株式会社日立製作所 ①出 願 人

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

外1名 弁理士 小川 勝男 個代 理

発明の名称 光分波器

特許請求の範囲

- 1. 光路中に設けたプリズムによつて異なる波長 の光を分離する光分波器においてプリズムを構 成する材料としてGaA8系結晶、In-P系 結晶などの化合物半導体結晶を用いたことを特 徴とする光分波器。
- 2. 特許請求の範囲第1項記載の光分波器におい て上記プリズムを構成する材料が使用波長領域 において該材料よりも屈折率分散の小さな物質 によつて囲まれていることを特徴とする光分波
- 3.特許請求の範囲第1項記載の光分波器におい て上記プリズムを構成する部分とそれ以外の光 導波路部分との組成が異なることを特徴とする 光分波器。

発明の詳細な説明

[発明の利用分野]

本発明は波長多重光通信システムにおいて異波

長の光信号を分離する光分波器に係り、特に他の 光部品と集積化が可能な導放路型の光分波器に関 する.

(発明の背景)

異なる波長の光が混在する波長多重光通信シス テムにおいては所望の彼長の光を分離して取り出 す機能を持つ光分波器が必要である。そしてこの 光分波器は将来受光器などの他の光部品とのモノ リシックな集積化の可能なことが望まれている。 パルク型の光分波器の一方式としてプリズムを用 いたものが数多く提案されている。また光導波路 型のプリズムは、たとえば文献「光集積回路の2 層構造化および薄膜プリズム、レンズ、反射器の 形成」応用物理レター(米図誌)第24巻、第 5 4 7 頁、1974年("Two-Layer Construction of InTegrated Optical Circuits and Formation of Thin Film Prisms, Lenses and Reflectors" Appl. Phys.Lett.24,547,1974) に報告されている。こ の報告では第1回に示すごとく平面型光導放路に おいてプリズムとなる部分の光導放路の厚さを厚

くして等価的にその部分の屈折率遵を高め、それによってプリズムとしての機能を特たせている。 しかしながらこのような光導波路型プリズムにおいては光導波路材料の屈折率分散とプリズム部分との屈折率分散がほとんど同じなのでパルク型のプリズムとは異なり異波長の光信号の分離能力は非常に小さい。

(発明の目的)

本発明の目的は上に述べたような欠点を除去するために、屈折率分散の小さな材料の中に屈折率分散の大きな材料からなるプリズムを埋め込むことによつて異波長信号の分離館力の十分に大きい 導波路型光分波器を提供することにある。

(発明の概要)

第 2 図のごとく屈折率 n 。 の 媒質 I から屈折率 n 。 の 媒質 I に θ 。 なる入射角で入射し、 θ 。 なる出射角で光が出射した場合を考える。 このとき 光分波器の分波能力は θ 。 の 波長に対する 微係 数 d θ 。 ℓ d ℓ で 表わされる。 θ 。 は 波長 ℓ に 対して 定数と考えて 点から d ℓ 。 ℓ d ℓ は 信単な 計算

度 G a A s 結晶の屈折率の波長依存性を示す。
O . 8 6 μmの吸収端の近くでは屈折率の分散が大となつており、ピークの面偏ではその徴係数が逆転している。そしてこの屈折率分散のようすは組成によつて大きく変わる。同じ図に Gao... A L o... a A s の場についても示してある。波長 O . 8 5 μm においては G a A s と GaA L A s で作製した光準波路の中に G a A s を 場め込んでプリズムとした分数器においては、 同波長領域での光分数部に大きくとることが可能となる。

(発明の実施例)

以下本発明の実施例を図面を用いて説明する。 実施例 1

第4図は本発明の1実施例を示したもので21 はG a A s 基板、2 2 はG a e . . . A s e . . . A s エピタキ シヤル膜、2 3 はG a A s エピタキシヤル膜から 成るプリズム部、2 4 は3つの異なる波長(λ = 0 . 8 , 1 . 1 , 1 . 3 μ m)の入射光信号、2 5 , 2 6 , 2 7 は各々分離された信号光である。この によつて

$$\frac{d\theta_{s}}{d\lambda} = \frac{\sin\theta_{1}}{\cos\theta_{s}} = \frac{\frac{dn_{s}}{d\lambda} - n_{s}}{\frac{d\lambda}{d\lambda}}$$
(1)

となる。 したがつて第1図のごとく形状のみの変化によつて等価届折率整をつけている場合には $d n_1 / d \lambda - d n_1 / d \lambda$ であり、 $d \theta_1 / d \lambda$ は

$$\frac{d \theta_s}{d \lambda} = \frac{\sin \theta_1}{\cos \theta_2} = \frac{n_1 - n_2}{n_2} = \frac{d n_2}{d \lambda}$$
 (2)

化合物半導体結晶は近赤外領域に吸収端を有し、 その位置は組成によつて異なる。一般に吸収端の 近くでは屈折率の分散は大となる。第2回に高純

光分波器は次のようにして作製した。市販のG a A s 基板にGae.., A B e.. A s を 4 µ m 成長した 後、プリズムの部分を除いてフオトレジストを形成し、これをマスクとして反応性イオンエッチングでGa A s e を取り去り、次いでG a A s e を り y のG a A s e を 取り去つて光分波器を作製した。

これに対し、GaAs層をエピタキシヤル成長させた後第1回のごとくGaAs層の1部の高さを高としてプリズムを形成した光分波器に、上の例と同様に異波長の光信号を入射したところ、プリズムからの出射光は波長による明確な分離を示さなかつた。

実施例 2

第4図と関様にして光分波器を作り、分離された光信号の出射光路の1部に2nを拡散し、n型結晶中にp型領域を形成し、第5図のごとく接合型光電池による光検出部を形成した。p型領域の表面にAg電極を蒸着し、さらに基板の裏面にAgによる電極を開じく蒸着で形成した。こうし

て薄膜光分波・検出器を作製した。これに実施例 1と同じく 1 = 0 . 8 , 1 . 1 , 1 . 3 μ m の 3 種 の光からなる入射光から導入したところ、各々の 波長に対応する光検出器から、入射光信号に対応 した電気信号を取り出すことができた。

(発明の効果)

以上本発明によれば、光導波路とプリズム部の風折率分散を、その組成によつて自由に選択できるので異波長の光信号の分離能力を大とすることができ、実用的な光分波器と容易に作製できる。また化合物半導体は受光器をも容易に構成できるので光分波器と受光器とがモノリシックに集積された集積型光分波器をも容易に作製可能となる。

以上G a A s 系消料を用いた場合について説明 したが同様の効果は I n P 系結晶など他の化合物 半導体結晶においても得られることは明らかである。

図面の簡単な説明

第1図は従来の導波略型光プリズムの振観図、 第2図は異なる媒質の境界での光の屈折を表す図、 第3図はG a A s 結晶の屈折率の被長依存性を示す図、第4 および第5図は本発明による光分被圏の概観図である。

1 … 基板、2 … 平面光導波器、3 … プリズム部、1 1 … 入射光、1 2 … 出射光、2 1 … G a A s 基板、2 2 … Gae. T A B e. a As エピタキシヤル膜、2 3 … G a A s エピタキシヤル膜からなるプリズム部、2 4 … 入射光信号、2 5 , 2 6 , 2 7 … 分離された光信号、3 1 … 光検出部。

代理人 弁理士 小川勝り











